⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-79304

@Int Cl.4

識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和60年(1985)5月7日

G 02 B 6/00 6/26

7370-2H 6641-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全5百)

❷発明の名称 光スリップリング装置

> 創特 顫 昭58-187794

29出 昭58(1983)10月7日

⑫発 眀 者 津 端

の出

⑪出

願

秀 男 浦和市東岸町17番9号

砂発 明 者 大 治 信 **EZ**2

埼玉県入間郡鶴ケ島町太田ケ谷949の18

②発 明 者 田 激 狭山市上奥富336番地

東洋電装株式会社 本田技研工業株式会社 東京都港区新橋2丁目十番四号

0代 理 弁理士 落 合 健 東京都渋谷区神宮前6丁目27番8号

1.発明の名称

光スリップリング装置

#### 2.特許請求の範囲

内周と外周とが偏心して形成され周方向一個所 に光信号入、出力のための第1入、出力端を有す る第1光導リングと:第1光導リングを固定的に 保持し、前記第1入、出力端に連なる第1接続部 を有する第1保持体と;第1光導リングの内周面 に近接して対向する外周面を有しかつ外周と内周 とが偏心して形成され、周方向一個所に光信号入、 出力のための第1入、出力端を有する第2光導リ ングと:第2人、出力端に連なる第2接続部を有 して第2光導リングを固定的に保持し、第1保持 体との相対回転自在な第2保持体と;を含むこと を特徴とする光スリシブリング装置。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、固定側と該固定側に対して回転動作 する可動倒との間で、該可動側の回転位置に拘ら ず光信号の伝送を行なうようにした光スリップリ ング装置に関する。

従来、かかるスリップリン グ装置では、可動側 と一体的な光導リングの内周面を凹凸形状とし、 光ファイバなどで光導リング内 に入射された光信 号を前記凹凸形状の内周面で散乱させ、光導リン グ外周面に対向して配置された 集光レンメなどで 集光して光ファイパで出射する ようにしている。 このような、従来構造では、 光導 リングの内周面 で乱射された光は、光導リン グの全外周面から放 射されるので、集光レンズで集光し得る光量は入 射光畳に対してわずかな量であり、波衰量が大き い。また光導リングの内周面に凹凸を形成するた めに煩雑な加工を施さなければいけない。

特開昭60-79304(2)

本発明は、そのような事情に鑑みてなされたも のであり、 極めて簡単な構造により、 放疫量を低 越して光信 号の伝送を行ない得るようにした光ス リンプリング装置を提供することを目的とする。 以下、図面により本発明の一実施例について脱 明すると、 先ず第1図において、光透過率の大き い合成樹脂から成る第1光導リング1は第1保持 体 2 に保持され、光透過率の大きい合成倒脂から 成り第1光導リング1の内周面1mに近接して対 向する外周面3 aを有する第2光導リング3は第 2保持体 4 に保持され、第2保持体 4 は相対回転 可能に第1保持体2に装着される。光信号は、た とえば第1保持体2の第1接続部5から第1光導 リング1内に導かれ、第1光導リング1の内局面 1aから第2光導リング3の外周面3aを経て第 2光導リング3内に導かれ、さらに第2保持体4 の第2接統部6から取出される。しかも、第1お

よび第2保持体2,4の相対位置の如何に拘らず、 第1光導リング1の内周面1 a と、第2光導リン グ3の外周面3 a とは近接して対向しており、そ れらの内周面1 a および外周面3 a を介して光信 号の伝送が行なわれる。

第1保持体 2は、基本的に円筒状の第1保持部材7に、リンク状第1ワツシャ 8 と、リンク状第1押を部材9とが一体的に装着されて成る。第1保持部材7には、その一端(第1図の下端)に挿通孔部10を形成する内向を鍔11が一体的に形成され、その一端側から他端側に向けて順に、挿通孔部10よりも大径の小径孔部12と、小径孔部12よりも大径の中径孔部13と、中径孔部13よりも大径のねじ孔部14とが階段状に穿設される。

第1光導リンク1は、小径孔部12の直径と同一の内径、中径孔部13の直径に対応する外径、

および中径孔部13の軸方向長さと同一の厚さを 有しており、小径孔部12と中径孔部13との間 の支持段部15上に載置される。第1ワツシャ8 は小径孔部 1 2 の直径と同一の内径およびねじ孔 部14の直径よりもわずかに小さい外径を有して おり、中径孔部13とねじ孔部14との間の段部 16上に、第1光導リング1を押さえるべく配置 される。また第1押え部材9は小径孔部12の直 径と同一の内径を有し、しかもその外周面にはね じ孔部14に螺合するおねじ17が刻設される。 したがつて第1押え部材9をねじ孔部14に蝶合 して締め付けることにより、第1光導リング1は、 第1ワッシャ8および支持段部15間で挟持され、 その状態で第1光導リング1はその内局面1 a を 小径孔部12、第1ワッシャ8および第1押え部 材9の内面と面一にして鮮出させるのみで、他の 外面は第1保持体2によつて獲われる。しかも第

1 押え部材 9 の厚さは、ねじ孔部 1 4 に螺合して締め付けたときに、その軸方向外端面が第1 保持部材 7 の他端面とほぼ面 — となるように設定される。

第2保持体4は、基本的に円筒状の第2保持部材18に、リング状第2ワンシャ19と、リング状第2円を部材20と、リング状保合部材21とが一体的に装着されて成る。第2保持部材18は、その一端(第1図の下端)から上端に向けて傾に、前記第1保持部材7の挿通孔部10よりも小径の第1ねじ部22と、該挿通孔部10に押通し得る挿通部23と、挿通部23よりも大径でありかつ前記中径孔部12よりも小径の第2ねじ部24と、第2ねじ部24よりも大径でありかつ前記中径孔部13よりも小径の中径部25と、中径部25よりも大径でありかつ前記小径孔部12よりも力ずかに小径の大径部26と、大谷部26よりも大径

特問昭60-79304(3)

である外向き鍔27とが階段状に形成されて成る。 神通部23の軸方向長さは挿通孔部10の軸方向 長さに対応して設定され、同様に、第1ねじ部22、 中径部25 および大径部26の各軸方向長さは第 1保持部材7の小径孔部12、中径孔部13 およ びねじ孔部14の各軸方向長さにそれぞれ対応し て設定される。

第2光導リング3は、中径部25の外径に対応 する内径、大径部26の外径と同一の外径および 中径部25の軸方向長さと同一の厚さを有しており、中径部25と大径部26との間の支持段部28 上に配置される。第2ワッシャ19は、大径部26 の外径と同一の外径および第2ねじ部24の外径よりもわずかに大きい内径を有しており、中径部25と第2ねじ部24との間の段部29に、第2 光導リング3を押さえるべく当接される。また第2押え部材20は、大径部26の外径と同一の外

径を有し、その内周面には第2ねじ部24に螺合 するめねじ30が刻設される。したがつて第2押 さえ部材20をねじ孔部24に螺合して締め付け ることにより、第2光導リング3は、第2ワッシ ヤ19および支持段部28間で挟持され、その状 態で、第2光導リング3はその外周面3mを大径 部2.6、第2ワツシャ19および第2押さえ部材 20の外面と面一にして露出させるのみで、他の 外面は第2保持体4によつて覆われる。しかも第 2ワツシャ19および第2押さえ部材20の厚さ は、第2押さえ部材20を第2ねじ部24に媒合 して締め付けたときに、第2ねじ部24と挿通部 23との間の段部31と第2押さえ部材20の端 面とが面一になるように設定される。第2保持部 材18は、その挿通部23を挿通孔部10に挿通 して第1保持部材7内に嵌入され、挿通孔部10 から突出した第1ねじ部22に係合部材21が蝶

合される。これにより、外向き鍔27が第1保持体2の第1押さえ部材に係合し、保合部材21が第1保持体2の内向き鍔11に係合し、第2保持体4と第1保持体2との同一軸線まわりの相対回転が可能となる。

第2図、第3図および第4図において、第1光 導リング1には、その周方向一個所に第1入、出 力端32が設けられる。すなわち、第1光導リン グ1は、経度360度の範囲にわたつて円弧状に 形成されたリング部33と、該リング部33の周 方向両端から軸方向一方側に向けて彎曲した。対 の彎曲部34と、両彎曲部34が共通に連結され る韓状部35とが一体的に形成されて成り、様状 部35の端部には第1入、出力端32が形成 部35の端部には第1入、出力端32が形成 高。またリング部33の外周面は半径方向に傾斜した一 対のテーパ面45・46より構成され、それらの テーパ面 4 5 、 4 6 のなす角度はたとえば9 0 度 化設定される。しかもリング部 3 3 は、その内周面 1 a を形成する内周円と、両テーパ面 4 5 、4 6 の稜線である外周円との中心がずれており、前記内周円の中心 4 7 が第1 保持体 2 の軸線に一致しているのに対し、前記外周円の中心 4 8 は前記中心 4 7 から偏心せしめられる。したがつて第1光導リング1 の幅は 周方向に沿う 或る位置から両個に向けて次第に拡大されており、前記第1 入、出力端 3 2 は最も幅の広い部分に 設けられる。このような第1 光導リング1を保持するために、第1保持部材7の中径孔部1 3 は、他の挿通孔部1 Q 小径孔部1 2 およびねじ孔部1 4 の中心すなわち前記中心 4 7 から偏心せしめられている。

特開昭60-79304(4)

とが一体的に形成されて成り、リング部37の内 周面は半径方向内方に向かうにつれて相互に近接 する方向に傾斜した一対のテーバ面49,50かなす角度は り構成され、両テーバ面49,50のなす角度は たとえば90度に設定される。また、第2光導リ ング3の外周面3 a を形成する外周円と、両テー バ面49,50の稜線である内周円との中心は、 ずれており、第2保持体4に保持されたときれ、前 記外周円の中心は前記中心47に一致され、前 記内周円の中心は前記中心48に一致される。ま た第2光導リング3を保持するために、第2保持 部材18の中径部25は、他の第1ねじ部22、 挿通部23、大径部26および外向き鍔27に対 して偏心せしめられる。

このような第1および第2光導リング1、3を 保持するために、第1保持部材7の支持段部15 および第2保持部材18の支持段部28は、それ らの一部が切欠かれ、その切欠き部(図示せす) に各光導リング1 、3の棒状部35、39がそれ ぞれ配置される。

第6図において、第1接続部5は、短管40の一端にフランジ41を設けて成り、第1光海リング1の第1入、出力端32に対応する位置で第1保持部材7の端面にねじ部材42により固着される。第1保持部材7には、前記短管40内に同心に連通する透孔43が穿設されており、第1光導リング1はその第1入、出力端32を透孔43内に突入して第1保持体4に保持される。また第1保持部材7および第1接続部5間にはレンズ44が介装される。また第1接続部5の短管40には、光フアイバ(図示せず)が接続される。

第2保持体4の第2接統部6も、上記第1接統部5と向級の構成を有して、第2光導リング3の第2入、出力端36亿対応して第2保持部材18

に固着される。

次にこの実施例の作用について説明すると、た とえば第1接続部5から第1入、出力端32に入 力された光信号は、第1光導リング1の棒状部35 から両彎曲部34を経て両側のリング部33に導 かれ、リング部33の外面で反射しながら伝搬さ れる。この際前配外面への入射角が臨界角より小 さくなると、光信号は外部に放出される。ところ が第1光導リング1の外周面はテーパ面45,46 より構成されており、衈テーパ面45,46は鏡 の作用を果すので、第1光導リング1の外間から 外部に放出される光量は低波される。しかも第1 光導リング1の外周円と内周円とは偏心している ので、第7図で示すように、光信号は第1光導り ング1の頃の狭い部分に向けて内周面1 a への入 射角を次第に小さくして収束しながら伝搬し、内 周面1aに臨界角以下で入射した光信号は、外周

面3 a を経て第2光導リング3内に導かれる。この第2光導リング3内においても、第1光導リング1と同様に、テーパ面49、50が鏡の作用を果し、光信号が効率良く第2入、出力端36に導かれ、第2入、出力端36から第2接続部6を経(の)で取り出される。

しかも、このような光信号の伝送は、第1光導リンク1の内局面1 a と、第2光導リンク3の外局面3 a とが両光導リング1 , 3の相対位置に拘らず、常に近接して対向しているので、両保持体2 , 4 の相対位置の如何に拘らず達成される。したがつて、第1保持体2 および第2保持体4を、固定側および可動側のいずれかとし、固定側と可動側との間の光信号の伝送を円滑に行なうことができる。なお、上述の実施例では、第1入、出力端32を光信号の出力端として説明したが、それとは逆を光信号の出力端として説明したが、それとは逆

## であつてもよい。

以上のように本発明によれば、第1光導リングと第2光導リングとが、それらの内周面と外周面とを近接、対向させて配置され、第1光導リングを保持する第1保持体と、第2光導リングを保持する第1保持体とが相対回転自在に配設されるので、固定側と可動側との光信号の伝送が確実に行なわれ、しかも第1光導リングおよび第2光導リングは指接しないので、両者の摩耗による寿命低下が防止される。さらに、両光導リングは偏心して形成されるので、各リング内で光信号を収束させて伝搬させることができ、効率の良い光伝送を

## 4.図面の衝単な説明

(心) 実現することができる。

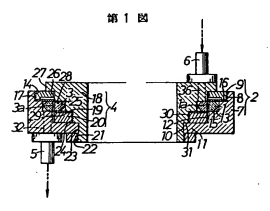
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は全体経断面図、第2図は第1および第2光導リングの配置を示す平面図、第3図は第2図の11-

### 持開昭60-79304(5)

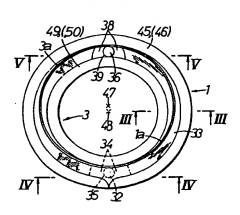
Ⅲ線拡大断面図、第4図は第2図のN-N線拡大 断面図、第5図は第2図のV-V線拡大断面図、 第6図は第1接続部の縦断面図、第7図は光信号 の伝搬状況を示す図である。

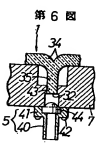
1 …第1光導リング、1 a … 内周面、2 …第1 保持体、3 …第2光導リング、3 a … 外周面、 4 …第2保持体、5 …第1接続部、6 …第2接続 部、32 …第1入、出力端、36 …第2入、出力

> 等許 出 顯 人 東 洋 電 装 株 式 会 社 代理人 弁理士 落 合 解

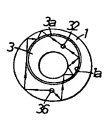


第 2 図



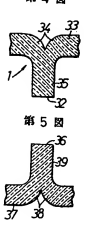


第7 図





第4図



Japanese Patent Application No. S60-79304

(a) Further, such a transmission of light signal can be achieved irrespective of a relative position of both holding bodies 2 and 4, because an inner peripheral face 1a of a first light conductive ring 1 and an outer peripheral face 3a of a second light conductive ring 3 are always close to each other and opposed to each other irrespective of a relative position of both the light conductive rings 1 and 3. Therefore, the first holding body 2 and the second holding body 4 are set to either ones of a fixed side and a movable side so that transmission of a light signal can be smoothly conducted between the fixed side and the movable side. Incidentally, in the above embodiment, the explanation has been made on the basis of such a definition that a first input/output terminal 32 is an input terminal for a light signal and a second input/output terminal 36 is an output terminal for a light signal, but the definition may be made in an inverse manner.

*(b)* 

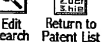
# 4. Brief Description of the Drawings

Drawings show one embodiment of the present invention, where Fig. 1 is a whole vertical sectional view, Fig. 2 is a plan view showing arrangement of first and second light conductive rings, Fig. 3 is an enlarged sectional view taken along line III-III in Fig. 2, Fig. 4 is an enlarged sectional view taken along line IV-IV in Fig. 2, Fig. 5 is an enlarged sectional view taken along line V-V in Fig. 2, Fig. 6 is a vertical sectional view of a first connecting portion, and Fig. 7 is a diagram showing a propagating state of a light signal.

1...first light conductive ring; 1a...inner peripheral face; 2...first holding body; 3...second light conductive ring; 3a...outer peripheral face; 4...second holding body; 5...first connecting portion; 6...second connecting portion; 32...first input/output terminal; and 36...second input/output terminal.





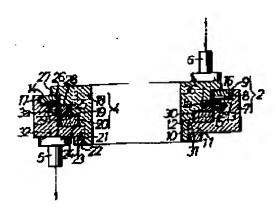


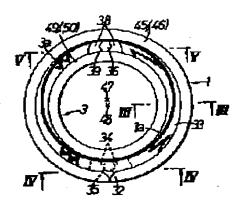


Include in patent order

English abstract of Cited Document 3

MicroPatent<sup>(R)</sup> Worldwide PatSearch: Record 1 of 1





Family Lookup

JP60079304 OPTICAL SLIP RING DEVICE TOYO DENSO CO LTD HONDA MOTOR CO LTD Inventor(s): ;TSUBATA HIDEO ;OOJI NOBUAKI ;SASHITA KIYOSHI Application No. 58187794, Filed 19831007, Published 19850507

#### Abstract:

PURPOSE: To enable convergent propagation of an optical signal in each ring and to realize optical transmission with good efficiency by forming eccentrically both photoconductive rings.

CONSTITUTION: The optical signal inputted from the 1st juncture 5 to the 1st input and output end 32 is propagated while said optical signal is reflected by the outside surface of a ring part 33. The outside circumferential surface of the ring 1 is formed on tapered surfaces 45, 46 and play the role of a mirror and therefore the quantity of the light released from the outside circumference to the outside is decreased. Since the outside circumference and inside circumference of the ring 1 are made eccentric, the optical signal is converged and propagated while the incident angle to the inside circumferential surface 1a is gradually decreased toward the narrow width part of the ring 1. The optical signal made incident at the critical angle or below to the surface 1a is conducted through the surface 3a to the inside of the 2nd photoconductive ring 3. The outside circumference and the inside circumference are made eccentric in the ring 3 as well similarly to the ring 1 and the tapered surfaces 49, 50 play the role of a mirror and therefore the optical signal is efficiently conducted to the 2nd input and output end 36 and is taken out through the 2nd juncture 6.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

Int'l Class: G02B00600 G02B00626

MicroPatent Reference Number: 000917558 COPYRIGHT: (C) JPO









**PatentWeb** Home

Edit Search

Return to Patent List

Help

For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information